PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-252288

(43) Date of publication of application: 04.11.1987

(51)Int.CI.

HO4N 7/13 HO3M 3/04 HO4B 14/06

(21)Application number: 61-094490

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.04.1986

(72)Inventor: OKAMURA FUJIO

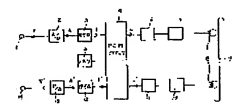
NISHIMURA KEIZO OWASHI HITOAKI FURUHATA TAKASHI

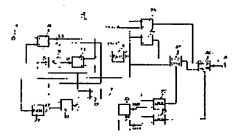
(54) CODING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the generation of an inverting phenomenon at the time of decoding by detecting the inverting phenomenon at the time of decoding when the coding is executed and changing over and transmitting the data of a bit number (m) to be transmitted to the data of another bit number (m) in which the same polarity is obtained and the absolute value is one step or below, by a detecting result.

CONSTITUTION: By an A/D converter 2, an information signal is converted to a signal A of a quantizing bit number (n), by a coder 3, a forecasting value B corresponding to the signal A is counted, and based upon data C2 of the bit number (n) excluding an uppermost bit C1 of difference data between the signal A and the forecasting value B, a ROM 19 converts it to data E of the bit number (m) (m<n). By the level comparing result of data C2' of the bit number (n) obtained by the converting means equal to that at the time of decoding a ROM 20 based upon the data E, data C' of a bit number





n+1 to add the C1 as the upper-most bit, data F of the bit number n+l to add the forecasting value B and exclude the upper-most order bit of the obtained data and the data to show the maximum or minimum quantizing level of the bit number (n) expressed by the bit number n+1, the data E is changed over and transmitted to the data of another bit number (m) in which the same polarity is obtained and the absolute value is one step or below.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

[®] 公開特許公報(A)

昭62-252288

®Int.CI.⁴ H 04 N 7/133	識別記号	庁内整理番号 Z-7060-5C		❸公開	昭和62年(198	7)11月4日
H 03 M 3/04 H 04 B 14/06		6832-5 J B-7323-5K	審査請求	未請求	発明の数	1	(全10頁)

国発明の名称 符号化装置

②特 願 昭61-94490

塑出 願 昭61(1986)4月25日

切発 明 者 岡 村 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 · 富二男 究所内 72発 明 者 西 村 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 惠 造 究所内 ②発 明 者 尾 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 仁 朗 究所内 @発 明 宏 旗 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 逄 究所内 ⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 4

1. 発明の名称

符号化装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 情報信号をサンプリング量子化してディジタ ル信号に変換して伝送、或いは記録する装置に おいて、上記情報信号を逐次概本化する手段と、 標本化した標本値をビット数nで量子化する手 段と、上記ビット数nの標本のうちの少なくと も一部のピット数nの標本に対応する所定のピ ット数nの予測値を算出する手段と、上記標本 値を上記予脳値とのピット敷n+1の差分デー タの最上位ビットを除いたビット数nのデータ に払づいて上記nより少ないビット数mのデー タに変換する第1の変換手段と、復号したとき に、ビット数nの量子化レベルの範囲を超えた データにより逆極性のレベルに反転したデータ が出力されるか否かを検出する手段、とを有し、 上記検出する手段により、上記第1の変換手段 からのピット数mのデータを、反転しない別の

ビット数mのデータに切替えて伝送するように したことを特徴とする符号化装置。

上記ピット数n+1の加算データとピット数n +1で表現されたピット数nの最小の量子化レベルを示すデータとのレベルを比較する手段、 とで構成したことを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の符号化装置。

- 3. 上記反転しない別のビット数mのデータは、 上記第1の変換手段からのビット数mのデータ と同じ極性で、絶対値が少なくとも1ステップ 下のビット数mのデータとするようにしたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の符号 化数置。
- 3. 発明の詳細な説明

. . . .

〔産業上の利用分野〕

本発明は、伝送すべき情報信号を時間輪方向に サンプリング量子化してディジタル信号に変換し て伝送する装置に係り、特に復号化時での情報信 号の反転現象を防止した符号化装置に関する。 【従来の技術】

伝送信号として函像信号をディジタル信号に変換して伝送する装置において、その1 標本値(以下これを函素と称する。)当りの量子化ビット数は、直線量子化の場合で通常7~8 ビットが必要とされている。この直線量子化で画像信号をその

本値当りのピット数を低減する方法として、すで に符号化した函素の値から現在の値を予測し、そ れとの誤差を符号化するいわゆる予測符号化方式 (DPCM)がよく知られている。

以下、従来技術を図面を用いて説明する。 第2図は前盤予測を用いた予測符号化方式での符 号器の一従来例を示すブロック図、第4図は上記 予測符号化方式での復号器の一例を示すブロック 図、第6図は第2図、第4図での符号特性・復号 特性の一例を示す特性図である。

第2図において、 嫡子50から、 A / D 変換器 により量子化ビット数 n ビットのディジタル信号 A に変換された画像信号が供給されている。

ここで、上記量子化ビット数nは、その量子化 誤差が無視できる程度の大きな値であり、 面像信 号を取り扱う本例では、例えばn = 7と定められる。

このn=7ビットのディジタル信号Aは滅算器 5 1において、滅算器51、加算器52及び函数 個隔に等しい遅延時間を持つ遅延器53により得 ままディジタル化すると、そのディジタル信号の 伝送レートは、標準テレビ方式の場合で、100 Mbit/sec程度が必要となり、一部で提案されて いる商品位テレビ方式にいたっては、上記標準方 式の2倍以上の伝送レートが要求される。

この国像信号をディジタル信号で磁気記録再生する装置(以下これをディジタルVTRと称する。)では、上記の様に伝送レートが著しく高いため、従来のアナログ記録方式VTRと比べて、テープの記録方式VTRと比べて、テープの記録密度が実質低下して、充分な記録時間が得られず、また扱う信号も非常に広密域となって、ディジタル信号処理回路の動作速度も問題となっていまな様的にも困難が伴い、このディジタルVTRを家庭用としてなど広く普及させるための大きな聴きとなっている。

こうした問題を改善するために、いわゆる高能 率符号化の検討が従来から行なわれており、その 例が文献(吹抜敬彦著"関係のディジタル信号処 理"日刊工業新聞社)に詳述されている。この文 献(の第9章)にも記載されているように、1 想

られる 1 サンプル (1 画業)前のディジタル信号が減算され、減算器 5 1 からの 8 ビットの遊分信号 C は第 6 図に示す変換特性を持つ読み取り専用メモリR O M 5 4 により変換され、m = 4 ビットの圧縮差分信号 E が出力される。この 4 ビットの圧縮差分信号 E は婚子 5 5 を介して伝送、或いは記録される。

そして受信、吹いは再生時には第4 図において、 圧縮差分信号 B と 阿等の m = 4 ピットの圧縮差分 信号 I が 端子 3 2 を介して入力され、 第6 図に 示す変換特性を持つ R O M 3 3 により変換され、 8 ピットの差分信号 C ・ が出力される。

上記したような予測符号化方式によれば、1 耐 素当りのピット数を4 ピット程度に低減可能で、 上記した直線量子化方式と比べてピット数を4/7 に低減することが可能である。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上記前値予測を用いた予測符号化及び復号化装置における入出力信号の量子化レベルの範囲は、量子化ビット数を7ビットとしたことにより、一64~+63である。

この時、n=7ビットの入力ディジタル信号Aが例えば、 $-31 \rightarrow 62 \rightarrow 25 \rightarrow 10 \rightarrow 35 \cdots$ を変化する場合には、被算器51からの8ビットの登分信号Cは、 $-31 \rightarrow 93 \rightarrow -37 \rightarrow -15 \rightarrow 25 \cdots$ となり、ROM54からの圧縮整分信号とは、 $-5 \rightarrow 7 \rightarrow -5 \rightarrow -4 \rightarrow 4 \cdots$ それぞれには対はは、 $-5 \rightarrow 7 \rightarrow -5 \rightarrow -4 \rightarrow 4 \cdots$ それぞれには対はなるm=4ビットのデータとなって伝送ないは配益される。そして受信或いは再生時には、圧が対象される。そして受信或いは再生時には、圧が対象される。そして入力され、ROM33からの8ビットの逆分信号C*は、 $-31 \rightarrow 110 \rightarrow -$

トの標本値を上記予測値との差分データの最上位 ビットを除いたビット数nのデータに基づいて上 記nより少ないビット数mのデータに変換する。 そして、上記ピット数mのデータに落づいて復号 化時と同等の変換手段により得たビット数nのデ ータに上記差分データの最上位ピットと同じ符号 を碌上位ピットとして1ピット迫加し、この1ピ ット追加したビット数n+1のデータと、ビット 数n+1で表現されたビット数nの上記予題盤の 量子化レベルを示すデータとを加算し、この加算 データの母上位ピットを除いたピット数 n + 1 の データと、ビット数 n + 1 で表現されたビット数 nの最大戦いは最小の母子化レベルを示すデータ とのレベル比較結果により、上記ピット数mのデ ータを、同じ極性で絶対質が1ステップ下の別の ビット数mのデータに切替えて伝送するように徘 成する.

(作用)

復号化時における反転現象は、上記比較結果により符号化時に校出することができる。

 $31 \rightarrow -17 \rightarrow 31 \cdots$ そして加算器 34 からの出 カディジタル信号 A' は、 $-31 \rightarrow 79$ (-49) $\rightarrow 48 \rightarrow 31 \rightarrow 62 \cdots \cdots$ となり、ピット数 n=7の量子化レベルの範囲($-64 \sim +63$)を超 えたレベルのデータ 79 により逆極性のレベルに 反転したデーター 49 が出力されてしまう。

このため、情報信号の反転現象が発生してしまう。

上記したように、従来の予知符号化数度では、 復号化時にピット数nの量子化レベルの範囲を超 えたレベルのデータにより逆極性のレベルに反転 したデータを出力してしまい、情報信号の反転現 象が発生するなどの問題があった。

本発明の目的は、上記した従来技術に増み、復 号化時に情報信号の反転現象が発生しないような 符号化装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を違成するため、伝送すべき 情報信号をその量子化誤差が無視できる程度に充 分な量子化ピット数nで符号化し、上記符号化し た棋本に対応する予測値を算出して、上記nビッ

それによって、伝送すべきビット数mのデータを、 同じ極性で絶対値が1ステップ下の別のビット数 mのデータに切替えて伝送するので、復号化時に 出力データがビット数nの量子化レベルの範囲を 起えるレベルとはならず、反転現象が生じること はない。

〔実施併〕

一般に、予調符号化方式はビット数 n のデータ 同士の滅算によるビット数 n + 1 の差分データを n より少ないビット数 m のデータに変換する方式 であり、その変換による誤差は大きい。

そこで、上記茂分データの最上位ピットを除いたピット数 n のデータすなわち上記茂分データの 絶対値に相当するデータをピット数 m のデータに 変換する方式が考えられる。

この方式によれば、上記したビット数 n + 1 のデータを変換する場合に比べて、上記変換による誤 恋を約1/2にすることができる。

以下、上記した最上位ピットを除いたピット数 n のデータをピット数mのデータに変換する方式 を例にとり、本発明の実施例を図面により詳細に 説明する。

第1回は、本発明を V T R などの磁気記録再生設置に適用した場合の一実施例を示すブロック図、第3回は本発明に係わる符号器3の一実施例を示すブロック図、第4回は本発明に係わる復号器12の一実施例を示すブロック図、第5回は第3回・第4回の符号器・復号器の動作説明用の各部波形図、第6回はその符号特性・復号特性の一実施例を示す特性図である。

第1回において、1は記録すべき頭像信号の入力菓子、2はA/D変換器、3は符号器、4はPCMプロセッサ、5はメモリ、6は変調器、7は記録均幅器、8は磁気ヘッド、9は磁気テープ、10は再生イコライザ、11は復調器、12は復号器、13はD/Aコンバータ、14は再生された画像信号の出力菓子である。

境子1からの画像信号VはA/D変換器2により量子化ピット数nピットでディジタル信号Aに変換される。このnピットのディジタル信号Aは

この符号器 3 の出力 I (以下、これをデータ I と略記する。)は P C M プロセッサ 4 を介して、メモリ 5 に逐次書き込まれる。メモリ 5 への書き込みのときに、データ I の所定のビット数からなるプロック毎にそのアドレスを示すアドレス符号と符号打正のためのいわゆるパリティ符号が追加されてメモリ 5 へ逐次書き込まれる。

メモリ 5 への書を込み終了後、引き続いて読み取られ、読み取られたデータ I 及びアドレス符号とパリティ符号は、 P C M プロセッサ 4 にて並列データから直列データに変換されるとともに、 プロックの顕出しのための誤り検出符号や、或いはこれらデータ列の前後に、適宜調歩符号などが追加されて出力される。

このPCMプロセッサ4からの出力データ列しは、変調器6によって磁気記録に適した符号に変調されてのち、その出力は記録増幅器7を介して磁気ヘッド8により遂次磁気テープ9に記録され

٥.

大に再生系において、磁気テープ9から磁気ペッド8により再生された信号は、再生イコラテで復いされた信号は、再生なイで復いされた信号は、再生なのち、復期器11で復いされて、上記変調器6に入力されたデータ列Lに出力が出力される。この復りサインのの出力データ列Lに関連が行って、そのプロック毎に同期符号に基づきを持ちらいである。で変換されてからメモリ5に遅次書き込まれる。

メモリ5に変き込まれたデータは、PCMプロセッサ4により上記パリティ符号に基づいて選次符号訂正されてから、冗長の符号は選次解除され、上記符号器3からの出力データIと関係のデータI、が出力されて、復号器12に供給される。

役号器12にて役号されて n ビットのディジタル信号 A , が出力され、このディジタル信号 A , は D / A 変換器13にてアナログ信号に変換され

て元の函像信号 V′が復元されて嫡子 1.4 に出力される。

次に、本発明に係る符号器3の動作を第3回に 示す一実施例により第5回の波形図を用いて説明 する。

第3図において、15は上記A/D変換器2から出力されるnビットのディジタル信号Aの入力 端子である。第5図の(1)に示すように、A/D 変換器2で端子1から入力される画像信号Vがサ ンプリング周期で毎に迷太サンプリングされ、各 標本値のレベルに応じてnビットのディジタル信 号Aiに迷次変換されて出力される。

ここで、上記量子化ビット数nは、その量子化 訳差が無視できる程度の大きな値であり、画像信 号を取り扱う本実施例では、例えばn=8と定め られる。

本発明は、記録すべき函像信号をその量子化設 差が無視できる程度に充分な量子化ビット数 n で 符号化し、上記符号化した標本値に対応する予測 値を求め、上記標本値を上記予測値に関連する差 分データの母上位ビットを除いたnビットのデータに基づき上記値nより小さなビット数mで符号化している。

この第3回及び第5回は、n=8ビット、m=4ビットとし、また概本値に対応する予測値を1サンプル前の概本値とした場合の一変施例を示すものである。

そして、ピット数 n + 1 で表現されたピット数 n の最大の量子化レベル (例えば+127)を示すデータ、及び、ピット数 n + 1 で表現されたピット数 n の最小の量子化レベル(例えば-128)と、復身化時と同等のピット伸張手段により上記というをピット数 m (=4)のデータをピット仲張して特には少りな n (=8)のデータに上記差分データの最ピット数 n (=8)のデータに上記差分データの最ピット数 n (=8)のデータに上記差分データの最ピット数 n (=8)のデータに上記差分データの最ピット数 n (=8)のデータに上記をかけていたと同じによりでする。

そして、この判定結果に基づいて、上記ピット数 m (= 4)のデータを同じ極性で、絶対値が1ステ

C2 は、ディジタル信号Aと1サンプル前のディジタル信号Aとの差分信号(第5図(2)のc)となる。この出力信号C1 は、差分信号の最上位ピットの符号を示す1ビットの信号でありまた出力信号C2 は最上位ピットを除いたn(=8)ビットの差分信号であり、読み取り専用メモリROM19のアドレス信号として供給される。

R O M 1 9 は波算器 1 6 からの n (= 8) ピットの 楚分信号 C 2 を m (= 4) ピットに変換する機能を 有する。

n=8, m=4の場合についてROM19における変換特性の一例を第6図に示す。ROM19には、第6図に示すー8~+7に対応する全部で16(すなわち4ビット相当)のデータがひき込まれており、これらデータは減算器16からのn(=8)ビットの遊分借号C2に応じてアドレス指定されて読み取られる。

その一例として、第6図に示すように、差分信号 C2 の値が77のときは6に対応するm(= 4)ピットの信号E(第5図(2)のe)がROM19よ ップ下の別のビット数 m (= 4)のデータに切替え て符号優3からの出力信号 I として出力させるこ とにより、復号化した時に函像信号の反転現象を 生じさせないようにすることが可能となる。

以上の原理に基づく符号化方式は次のようにし て行なわれる。

第3 図において、 娘子 1 5 より入力される a (=8)ビットのディジタル信号 A (第5 図(2)の a) は、減算器 1 6 にて、遅延回路 1 8 からの予 運位 B (第5 図(2)の b) が波算される。

この遅延回路18からの予測値Bは、波算器16からの出力信号 C 2 (第5図(2)の c) と、遅延回路18からの1ステップ(1面素)前の出力信号Bとを加算器17にて加算し、この加算器17からの出力信号 D (第5図(2)の d) を遅延回路 18にて、1サンプル(1面素)回隔に等しい時間、だけ遅延した信号であり、上記ディジタル信号Aに対し、1サンプル前のディジタル信号Aに対し、1サンプル前のディジタル信号Aに対し、1サンプル前のディジタル信号Aに対し、1サンプル前のディジタル信号Aに対し、1サンプル前のディジタル信号Aに

したがって、減算器16からの出力信号C1。

り出力される。かくして、ROM19にて、波算器16からのn(=8)ビットの差分信号C2 は、m(=4)ビットに変換される。

この m (= 4) ビットに変換されたR O M 1 9 からの出力信号E は加算器 2 3、減算器 2 4 及びデータセレクタ 2 9 の一方に供給されるとともに、読み取り専用メモリR O M 2 0 に供給される。R O M 2 0 は復号化時のR O M (第 4 図のR O M 3 3)と同等の機能を有し、R O M 1 9 からの m (= 4)ビットの出力信号 E を第 6 図に示す変換特性に増じて、n (= 8)ビットに変換する機能を有する。

その一例として、第6図に示すように、m(=4) ビットの出力信号Eが、6に対応するデータのときは、77の値を有するデータが、4に対応するデータのときは31の値を有するデータが、信号C2'としてROM20より出力される。 このn(=8)ビットに変換されたROM20からの出力信号C2'は、データ合成器21にて波算器16からの差分データの最上位ビットとして1ビット信号C1 が最上位ビットとして1ビット

ト遊加され、ピット数n+l(=9)のデータC′ (第5図(2)のc′)が出力される。このデータ合 成器21からの出力データC!は、加算器22に て、遅延器18からの予測値Bが加算される。こ こで、予測値Bは、ビット数n+1で表現された ピット数nの予測値の量子化レベルを示すデータ である。(例えば、ビット数nの予測値の最上位 ビットと同じ符号をビット数nの予測値に、碌上 位ピットとして1ビット追加することにより得る) この加算器22からの加算データは、最上位ピッ トを除いたのち、ビット数n+1(=9)の加算信 号 F (第 5 図 (2) の f) として 比較器 2 7 , 2 8 それぞれの一方に供給される。ここで、この加算 信号ドは、復号化することにより得られる元の標 本値Aに対応するデータに相当する。比較語27 の他の一方には、ビット数n+1で表現されたビ ット数nの最大の量子化レベル(n=8の場合に は例えば+127)を示すデータを出力する最大 レベル発生回路25からの出力信号MAXが、ま た、比較器28の他の一方にはピット数 n + 1 で

出力される場合においても、減算器24にて得たROM18からの出力信号Eから1ステップ(1LSB)だけ減算した整分データをROM19からの出力信号Eの代わりに記録した場合には、似号化時に再生信号を変換して得たn(=8)ビットのデータに上記予測値を加算したデータのレベルが、上記及大の量子化レベル(+127)を超えることはない。

そこでデータセレクタ29にで、ROM19からの出力信号Eと、減算器24からの遊分データが、比較器27からの、出力信号により選択出力される。すなわち、(吸大レベル発生回路25からの出力信号MAX)〉(加算器22からの出力信号F)の場合にはROM19からの出力信号 Eが選択出力され、逆に(最大レベル発生回路25からの出力信号 MAX) く(加算器22からの出力信号 F)の場合には、減算器24からの差分データが選択出力される。

このデータセレクタ29からの出力倡导はデータセレクタ30の一方に供給されており、他の一

設現されたビット数 n の 扱小の 量子化レベル (n = 8 の 場合には例えば − 1 2 8) を示すデータを 出力する 最小レベル発生回路 2 6 からの出力信号 MINが、供給されている。

一方、データセレクタ29の他の一方には波算 寄24にて得たROM19からのm(=4)ビット の出力信号Eから1ステップすなわち1LSBだ け嫉なしたデータが供給されている。例えば、出 力信号Eが6に対応するデータのときは、5に対 応するデータが、出力信号Eが3に対応するデー タのときは2に対応するデータが加算器24より 出力される。この時、n=8, m=4とした本実 施例で、ROM19からのm(=4)ビットの出力 信号Eが、データセレクタ29,30を介してそ のまま記録され、復身化時に、再生されたm(= 4)ビットのデータを変換して得た n (= 8)ビッ トのデータに、後述する算出手段により得た予測 値を加算したときのレベルが、ビット数 n (= 8) の最大の量子化レベル (+127) を超えてしま い、最小の量子化レベル方向に反転したデータが

方には、加算器23にて得たROM19からのm(=4)ピットの出力信号Eに1ステップすなわち1LSBだけ加算したデータが供給されている。例えば、出力信号Eが一7に対応するデータのときは一6に対応するデータに対応するデータのときは一4に対応するデータが加算器23より出力される。

特開昭62-252288 (ア)

換して得たn(=8)ビットのデータに上記予測値 を加算したデータのレベルが上記録小の量子化レー ベル(-128)以下となることはない。

したがって、データセレクタ30にて、データセレクタ29からの出力信号と、加算器23からの加算データが比較器28からの出力信号により選択出力される。すなわち、(最小レベル発生回路26からの出力信号MIN)く(加算器22からの出力信号が選択出力され近に(最小レベル発生回路26からの出力信号MIN)〉(加算器23からの加算データが選択出力される。

かくして、第3回に示した符号器にて符号化して得た出力 I は娘子31より、前記第1回のPCMプロセッサ4を介してメモリ5に1/2 にピット圧縮して書き込まれる。

そして、メモリ5に1/2 にピット圧敏されて否 き込まれたデータは前記したようにPCMプロセッサ4を介して読み取られ、かつ読み取られた並

の出力 I 、は第4回に示す復号器 1 2 の菓子 3 2 に供給される。この第4回に示す復号器 1 2 は従来の前値予測符号化方式での復号器と同様な構成となっている。

すなわち、第4図において、菓子32より入力されるPCMプロセッサ4からの出力 I'は、ROM33にm(=4)ビットのアドレス信号として供給される。ROM33にて、上記m(=4)ビットのデータ I'は前記第6図に示した特性に、準じてn(=8)ビットのデータ C"(第5図(2)のc")に変換される。

その一例として、第6図に示すように、m(=4)ビットのデータ I が6に対応するデータのときは77の値を有するデータが、4に対応するデータのときは31の値を有するデータが、信号C"(第5図(2)のc")としてROM33より出力される。

このROM33によりn(=8)ビットに変換された信号C"は、加算数34にて遅延回路35からの予測低K(第5図(2)のk) が加算される。

列のデータは運水ワードごとに直列に変換されて出力され、直列データしとしてPCMプロセッサ 4より出力される。

この弘列データ出力しは変調器 6、記録増報器 7を介して磁気ヘッド 8 により磁気テープ 9 に記録される。

次に本発明に係わる復号器12の一実施例を第 4 図に、その動作説明用の各部被形図を第 5 図に 示す。

再生時においては、上記により記録されたデータは、磁気テープ9より磁気ヘッド8により再生されて、再生イコライザ10と復興器11にて適宜再生等化、復調されて、復興器11からは上記のデータ出力しと同等の直列データ出力し、が得られる。

この直列データ出力 L'は P C M プロセッサ4を介してワード毎に並列データに変換されてから逐次メモリ 5 に変き込まれる。そして、 P C M プロセッサ 4 からは、上記符号器 3 からの出力 I と同様の出力 I'(第5 図(2)の i)が得られ、こ

この遅延回路 3 5 からの予測値 K は、加算器 3 4 からの出力信号 A ′を遅延回路 3 5 にて、1 サンプル (1 画楽) 間隔に守しい時間 c だけ遅延した信号である。

したがって、この加算器34にて、元の標本値Aに対応するデータA'(第5図(2)のa')が 復元されて嫡子36に出力される。

以上述べたように本発明は、記録時に再生時の 反転現象を検出して、記録すべきm(=4)ビット の信号のレベルを1ステップだけ変化させて記録 することを特徴とし、これにより再生時に画像信 号の反転現象が生じることはない。

以上の実施例は、VTRなどの磁気記録再生装置に本発明を適用した場合を示したが、本発明はこれに限るものではなく、函像信号以外の音声信号など任意の情報信号を記録再生するにとどまらず、任意の伝送媒体にディンタル信号として伝送する場合に適用できるものであり、本発明の主旨をそれるものではない。

また、以上の実施例は、前値予測符号化方式の

特別昭62-252288 (8)

場合を示したが、本発明はこれに限るものではなく、一般にN水血線予測符号化方式においても、 更には、予測値或いは基準値との差分をピット圧 縮して符号化する他の差分符号化方式においても 本発明が適用できることは明らかである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一変施例を示すプロック図、第2図は従来技術に係わる符号器の一例を示すプロック図、第3図は本発明に係わる符号器の一変施例を示すプロック図、第4図は本発明に係わる復号器の一変施例を示すプロック図、第5図は第3図、第4図の符号器・復号器の動作説明用の各部波形図、第6図はその符号特性・復号特性の一実施例を示す特性図である。

3 … 符号器、

12…位号路、

16,24,51…被算器、

17, 22, 23, 34, 52…加算器、

27,28…比較器、

29,30…データセレクタ、

ト数m(=4)のデータがROM19からのビット数m(=4)の所定データを供給したときに出力されるROM、及びROM20或いはROM33のアドレス信号として供給したときに、ROM19からのm(=4)ビットの所定データを供給したときよりも1ステップ下のn(=8)ビットのデータが出力されるようなビット数m(=4)の所定データを供給したときに出力されるROM、により得ることができ、本発明の主旨をそれるものではない。

〔発明の効果〕

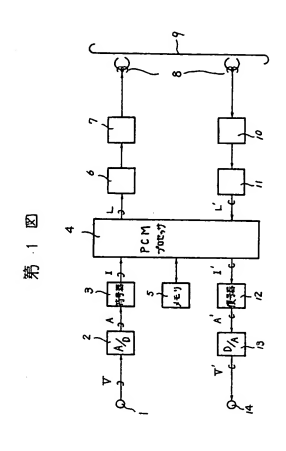
以上述べたように本発明によれば、再生時すな

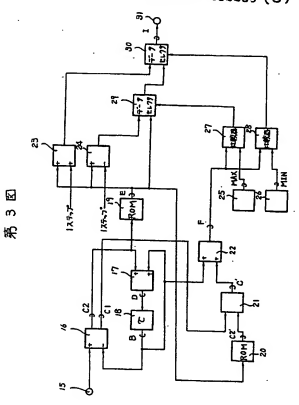
18,35,53…遅延回路、

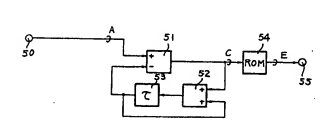
19,20,33,54 ··· ROM.



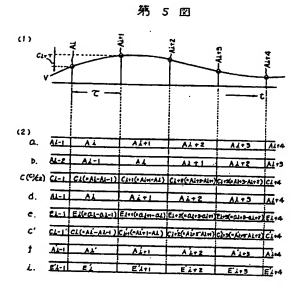
特開昭62-252288 (9)







第 2 図



33 1' c. 34	
32 A'	9
K C	36

第 4 🛭

E'i-I E'i	E'1+1	EATZ	E'4+3
ci-i ci	C'1+1	C'472	C-1-3
A'L-2 A'A-1	A'1	A'ati	A'L+Z

特原昭62-252288 (10)

